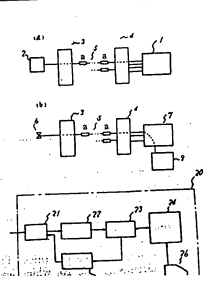
355143679 A NOV. 1980

(54) CREDIT NUMBER VERIFICATION SYSTEM

(11) 55-143679 (A) (43) 10.11.1989 (19) JP (21) Appl. No. 64-51063 (22) 24.4.1979 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) HARUO YANAGI (51) Int. Cl³. (G06F15/30, G06F15/20

PURPOSE: To offer users the service speedily while coping with the loss of a credit card, etc., rapidly by centralizing a verifier for credit numbers.

CONSTITUTION: Central credit verifier 1 is connected to each terminal transmitterreceiver 2 via terminal exchange station 3, central exchange station 4 and circuit 5. This verifier 1 is provided with exchange interface part 21 and a vertified number received by this interface part 21 from unit 2 is sent via signal reception part 22 to verification part 23, which makes a number check. Then, this checked number is compared to numbers in memory part 24 stored in lost credit numbers and nonpayment credit numbers and the result is transmitted from verification result transmission part 25 to interface part 21 to inform unit 2 of that rapidly. When this unit 2 uses terminal telephone set 6, audio transmitter 8 connected to central credit verifier 7 sends audio information on the comparison result of the number to tele-



(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-143679

6)Int. Cl.³ G 06 F 15/30 15/20 識別記号

庁内整理番号 7737—5B 7165—5B ❸公開 昭和55年(1980)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60クレジッド番号検証方式

创特

頭 昭54-51063

②出~

願 昭54(1979)4月24日

@発明者柳陽雄

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

剪細 書

1. 発明の名称

クレジッド番号検証方式

2. 特許請求の範囲

回線企由で送られたクレジッド番号の合・否を検証する手段と、検証解果を返送する手段を 集中して設け、サービスを受ける端末装置また は増末交換局側に前配手段にアクセスする手段、 被検証クレジッド番号送出手段および検証の総 乗を受信する手段とを有することを特徴とする クレジッド番号検証方式。

3. '発明の詳細な説明

本発明はクレジッド省号を検証するシステム K型する。

- 1 -

ッド番号)を検証し、必要な顧客に対し新サービスを供給するためのクレジッド番号検証方式 を提供することにある。

本発明によれば回顧経由で送られたクレジッド番号の合・否を検証する手段と、検証結果を返送する手段を無中して設け、サービスを受ける端末要置または端末交換局側に前記手段にアクセスする手段、被検証クレジッド番号送出手段および検証の結果を受信する手段とを有することを特徴とするクレジッド番号検証方式が得られる。

次に本発明につき図面を参照して説明する。 第1図(a)~(c) は本発明による種々の実施例を 示す中継方式図である。 10

·15

第1回(a)はクレジッド中央検証要徴1と端末 要数2が交換局A3とC局4かよび回線5を通 して接続される場合を示す。また、第1回(b)は 端末として電話機の場合で、クレジッド中央検 証要億7個からは音声送出級数8から音声で検 証据果が送出される。この場合電話級6はブッ

- 2 -

EL RO

15

10

シュポタン形の必要があろう。何故なら一致局 間回線では必ずしもダイヤルパルスは通過出来 ないから交流信号(PB釦による組合せ交流信 号)にてend to end(エンド・ツー・エン ド)で信号の送出が必要となろう。 さらに第1 凶(c)は端末母交換局(A)倒て端末からの情報を受 け、中央へ中継し、逆に中央からの情報も▲局 が受信する装置9を設け、端末が電話機の場合 は音声送出装置 1 0 による音声にて結果を伝達 するものである。本実施例の場合は端末交換局 側に装置が必要となるが、PB信号をトランク を経由して送出するなどが不会となるので信頼 性は高くなる。またロータリダイヤル電話根で も本サービスが受けられるし、端末が音声では なく信号(直流・交流・パルス)での返送も可 **能となり、更にいたずら等に対する接続規制が** 可能となる。

那2 凶は、クレジッド番号検証装置の一構成例を示すプロック凶である。局インタフ-ス部・2 1 を介して被検証番号受信部において受信し

- ピスを供給できる効果がある。

4. 凶面の簡単な説明

第1凶(a)~(c) は本発明の実施例を示す中継方式、第2凶は本発明によるクレジット中央検証 技能の一構成例を示すプロック凶である。

1 ……クレジッド中央検証装置、2 ……端末 送受信装置、3 ……端末間交換局、4 ……中央 交換局、5 ……回線。6 ……端末電話機、7 … …クレジッド中央検証装置(音声送出装置イン タワーク付)、8 ……音声送出装置、9 ……交換局側番号受信。送出装置。検証結果受信装置、10 ……クレ ジッド中央検証装置、2 1 ……交換局インタフ ース部、2 2 ……信号受信部、2 3 ……検証部、 2 4 ……メモリー部、2 5 ……検証結果送出部、 2 6 ……入力部。

代理人 弁理士 内 原 音

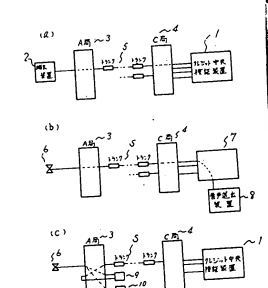
特開昭55-143679(2)

たクレジット番号は検証部23において番号チェック方法や紛失クレジッド番号・不払クレジッド番号等が配置されているメモリ部24のデータと比較検証される。検証部23での検証結果は局回無信号等に検証結果送出部において変換(又は音声で送出する場合は音声に変換)しれ局インタフェース部21を介して送出される。なお入力部26はメモリー部240内容の加除を行なうためのタイプライタ等により構成される。

クレジッド番号は各クレジッド会社将有の検証(チェック)コードが付いているので、これを検証する。複数会社で共用する場合は番号の前にヘッド番号を付加すればよい。また紛失したクレジッド番号や不払いクレームクレジッドの番号はメモリ部に入力しておき、これとの照合を行なりことによる。

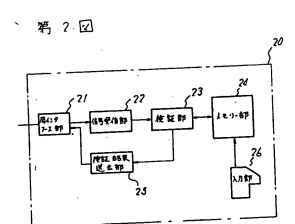
本発明は以上訳明した如く、クレジッド番号 の核証要徴を集中化し紛失等に対し迅速に対処 するとともに、利用者にはスピーディにそのサ

第1回



- 5 -

10



BEST AVAILABLE COPY

これとの照 :ビーディ Kそのサ